Tutoriel de mise à niveau du micrologiciel X6100

(FRANÇAIS)

Veuillez lire attentivement ce tutoriel avant de flasher

Dans le processus de flash, vous ne pouvez omettre aucune étape et faire des erreurs Le but de ce tutoriel est de guider les utilisateurs pour mettre à niveau le firmware du X6100.

La mise à niveau du micrologiciel X6100 est divisée en deux étapes :

Étape I : Créer une carte flash système. Créez une carte flash micro SD pouvant être utilisée pour mettre à niveau le système d'exploitation X6100 et effectuez une mise à niveau du système (mise à niveau du logiciel d'application).

Étape II : Mettez à niveau le micrologiciel de la bande de base. Utilisez le système mis à niveau pour mettre à niveau le micrologiciel de l'unité de bande de base (mise à niveau du logiciel de la bande de base).

Travail préparatoire:

- 1. Préparez une carte micro SD d'une capacité \geq 4 Go
- 2. Préparez un lecteur de carte micro SD
- 3. Préparez un ordinateur avec le système d'exploitation Windows (7/10)

Étape I : Création d'une carte flash système Processus de création d'une carte flash :

Rufus 3.10.1647 (Portable)					
Drive Properties	automatically read th	e USB flash di			
Multiple Partitions (H:) (I:) (I:) [32 GB Boot selection 2. Check whether the] iis selection is correc	t			
Disk or ISO image (Please select)	~ Ø	SELECT			
Partition scheme	Target system	Click SELEC			
MBR	BIOS (or UEFI-CSM)				
File system	Cluster size				
File system	Cluster size				
 Show advanced format option Status 	5				
REA	DY				
© ① ≇ ⊞	START	CLOSE			
4 100.3 000.4					
4. Click STA	RT to start card writi	ing			

Fig. 1 Diagramme schématique du fonctionnement du logiciel rufus Téléchargez le package de mise à niveau du micrologiciel x6100udimg et décompressez-le à l'emplacement approprié.

1. Exécutez rufus-3.10p.exe dans le dossier sd_tool et cliquez sur "Oui" si vous êtes invité à obtenir des privilèges d'administrateur

2. Sur l'interface du logiciel :

2.1 Sélectionnez la lettre du lecteur de carte dans la liste déroulante Périphérique (par exemple, lecteur H dans la Fig.1 :

2.2 Sélectionnez Disque ou image ISO dans la liste déroulante de sélection de démarrage ;

▲ Généralement, il n'est pas nécessaire d'utiliser les deux éléments ci-dessus. Le logiciel identifiera automatiquement les éléments et l'opérateur n'aura qu'à les confirmer. 2.3 Cliquez ensuite sur le bouton SELECT et sélectionnez le fichier x6100udimg.img dans le dossier décompressé (sous le répertoire racine)

2.4 Cliquez sur le bouton START pour commencer à fabriquer. Si une boîte de dialogue s'affiche, cliquez sur "OK" ;

2.5 Une fois que la progression affiche 100 %, cliquez sur FERMER pour éteindre le logiciel. Ouvrez le lecteur de carte dans le gestionnaire de périphériques et sortez la carte flash créée.

Ne retirez pas directement le lecteur de carte pour éviter d'endommager les fichiers de la carte.

Comment mettre à niveau le système d'exploitation X6100 : Lorsque X6100 est éteint, insérez la carte flash fabriquée dans la fente pour carte sur le côté droit de l'équipement, allumez l'équipement et une invite de texte apparaîtra après l'affichage du LOGO.

Le système commence à se mettre à niveau automatiquement sans opération manuelle dans l'ensemble du processus.

Après environ 2 minutes, la mise à niveau sera terminée et le message d'invite du compte à rebours d'arrêt apparaîtra à l'écran, puis le X6100 sera automatiquement arrêté, après quoi la carte doit être retirée.

Redémarrez et la mise à niveau du système est terminée.

Remarque : après le flash et l'arrêt automatique, **assurez-vous de retirer la carte** flash et de redémarrer la machine.

Sinon, le système effectuera à nouveau l'opération de flash

Étape II : mettre à niveau le micrologiciel de la bande de base

1. Après la mise à jour du micrologiciel du système, démarrez la machine normalement.

2. Appuyez brièvement sur la touche correspondant à [SYSTEM SETTING] pour entrer dans le sous-menu « system setting », comme illustré dans la figure suivante :

TIME	FW UPGRADE	
		EVIT

Les fonctions du menu sont définies comme suit :

TIME	FW UPGRADE	 	
Time setting	Firmware upgrade	 	

3. Tournez le bouton MFK pour sélectionner "FW UPGRADE", et appuyez brièvement sur le MFK pour entrer dans cet élément, comme indiqué sur l'interface ci-dessous :

Currently available firmware	 X6100 B8FW	20211203001.xgf	Firmware	Upgrade:	Done	
				6%		
	PREV	NEX	т		UPGRADE	QUIT

Les fonctions de chaque touche sont les suivantes :

PREV : sélectionne le firmware précédent

SUIVANT : sélectionnez le micrologiciel suivant

MISE À NIVEAU : Lancer la mise à niveau du micrologiciel actuellement sélectionné QUIT : quitter l'interface actuelle

4. Appuyez sur le bouton [UPGRADE] et environ 5 secondes plus tard, la mise à niveau démarre et la barre de progression commence à changer.

Après environ 20 secondes, lorsque la barre de progression affiche 100 %, la mise à niveau est terminée.

Appuyez sur [QUIT] pour quitter l'interface actuelle.

X6100-CZ20211206 V1.1 XIEGU 5.

Effectuez un arrêt puis rallumez. Mise à niveau terminée. *Le menu "SYSTEM INFO" sur la page SYSTEM SETTING affichera les numéros de version du micrologiciel système actuel et du micrologiciel de bande de base.